

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2002237037 A

(43) Date of publication of application: 23.08.02

(51) Int. Cl

G11B 7/0045

(21) Application number: 2002002741

(22) Date of filing: 22.07.99

(30) Priority: 23.07.98 KR 1998 9829732

(62) Division of application: 11208139

(71) Applicant:

SAMSUNG ELECTRONICS CO

LTD

(72) Inventor: SEO JIN-GYO SHU SEISHIN

YOON DU-SEOP ROH MYUNG-DO AHN YONG-JIN KIM SEONG-SUE LEE KYUNG-GEUN CHO MYEONG-HO YANG CHANG-JIN KIM JONG-KYU KO SEONG-RO TATSUHIRO OTSUKA

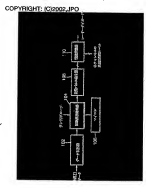
### (54) ADAPTIVE WRITING METHOD FOR HIGH-DENSITY OPTICAL RECORDING **APPARATUS**

#### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an adaptive writing method for a high-density optical recording apparatus.

SOLUTION: This writing method includes a discriminator 102 for discriminating the magnitude of a present mark of inputted data and the magnitudes of the leading and/or trailing spaces, a generator 108 for generating the adaptive write pulse by controlling the waveform of the write pulse in accordance with the magnitude of the present mark and the magnitudes of the leading and/or trailing spaces, and a driver 110 for driving a light source by converting the adaptive write pulse into a current signal in accordance with the driving power levels for the respective channels. Thus, the width of the first pulse and/or the last pulse of the write pulse waveform are varied in accordance with the magnitude of the present mark of the inputted NRZI data and the magnitudes of the leading and/or trailing spaces, thereby minimizing jitter to enhance system reliability

and performance.



## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-237037 (P2002-237037A)

(43)公開日 平成14年8月23日(2002 8 23)

(51) Int.CL<sup>7</sup> G 1 1 B 7/0045 識別記号

FI G11B 7/0045 テーマコート\*(参考) A 5D090

審査請求 有 請求項の数5 OL (全8 頁)

(21)出願番号

特願2002-2741(P2002-2741)

(62)分割の表示 (22)出版日 特願平11-208139の分割 平成11年7月22日(1999.7.22)

(31)優先権主張番号 (32)優先日 (33)優先権主張国

199829732

平成10年7月23日(1998.7.23) 韓国(KR) (71)出願人 390019839

三星電子株式会社

大韓民国京畿道水原市八達区梅灘洞416

(72)発明者 徐 脹▲ギョ▼

大韓民国ソウル特別市盧原区月後1洞55-

2番地23/4

(72) 発明者 朱 盛晨

大韓民国京畿道水原市長安区亭子洞395番

地東信アパート209棟803号

(74)代理人 100064908

弁理士 志賀 正武 (外1名)

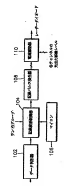
最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 高密度光記録機器のための適応的な記録方法

## (57)【要約】

【課題】 高密度光記録機器のための適応的な記録方法 を提供する。

【解決手段】 入力されるデータの現在のマークの大きさとは前及び/または以降スペースの大きさとを判別する判別器102と、現在のマークの大きさとと判別びがまたは以降スペースの大きさに可ご記録がルスの放送を制御して適応的な記録がルスを発生する発生器108と、適応的な記録がルスを発生する発生器108と、適応的な記録がルスを発生する発生器108と流転に防じて電流信号形態に変換して前記光源を駆励する駆動器110とを含む、これにより、入力される駆制にプータの現在のマークの大きさと以前及び/または以降スペースの大きさに応じて記録がルスの最初のゲルス及び/または最後のパルスの幅を変化させ、ジッタを最小化させてシステムの信頼性及び性能を向上させる。



### 【特許請求の範囲】

[請求項1] 先添の光出力を最適化させる最初のバルス、最後のパルス、マルチパルス列で構成された記録パ ルスにより入力データを光記録媒体上に記録する方法において、

(a) 入力データの現在マークの大きさと以前及び以降 スペースの大きさを判別する段階と、

(b) 前記入カデータをグループ化するためのグループ 化テーブルを用いて前記判別された現在マークの大きさ と以前及び以間スペースの大きさに応ずる前記グループ 化テーブルに貯蔵されたデータにより前記最初のバルス 及び/または前記最後のバルスの幅を可変させるバルス 幅データを発生する段階と、

(c) 前記発生されたパルス幅データにより適応的な記録パルスを発生する前記適応的な記録パルスのための光 出力の駆動レベルにより電流信号形態に変換して前記光 源を駆動する段階と、を備える適応的な記録方法。

[請求項2] 前記グループ化テーブルには入力される データの現在マークの大きさと以前及び以降スペースの 大きさをそれぞれ短パルス、中パルス及び長パルスにグ ループ化して、記録パルスの最初のパルスと最後のパル スの幅データが貯蔵されていることを特徴とする請求項 1に記載の適応かむを接続法。

【請求項3】 入力されるデータがランドトラックのデータなのか、グループトラックのデータなのかに応じて 前記記録パルスの最初パルスと最後パルスの幅を再修正 する段階をさらに含む請求項1に記載の適応的な記録方 法。

【請求項4】 前配(的) 段階では前記判別された現在マークの大きさと以前及び以降スペースの大きさに応ずる グループ化テーブルに貯蔵されたデータに基づき最初パ ルスの上昇エッジ及び最後パルスの下降エッジを前後に シフトするパルス幅データを発生することを特徴とする 請求項1に記載の適応的な記録方法。

【請求項5】 前記最初パルスの上昇エッジを前後にシ フトした期間と前記最後パルスの下降エッジを前後にシ フトした期間には所定チャネルの光出力が印加されるこ とを特徴とする請求項4に記載の適応的な記録方法。 【条明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は高密度光記録機器の ための適応的な記録方法に係り、特に光源(レーザーダ イオード)の光出力を記録媒体の特性に最適化させるた めの適応的な記録方法に関する。

#### [0002]

【従来の技術】マルデメディア時代は高容量の記録媒体 を要求し、このような高容量の記録媒体を使用する光記 録機器としては、MODD(Magnetic Optical Disc Drive) 及びDVD-RAM(Digital Versatile Disc Random Access M [0003] このような光記線機器は記線密度が高まる ことにより、最適のシステム状態が必要となって精密性 が要求される。一般に、記録電量が増加すればデータ領 域(domain) の時間軸方向の張れ(以下、ジッタ(jitter) と称する)が大きくなるため、高密度の記録を具現する ためにこのようなジッタを最小化することが何よりも重 要である。

【〇〇〇4】従来には、図Iの(a)に示されたようにマークが31、51、11T(Iはチャンネルクロック期間)等で構成された人が取2(Mon Return to Zero Inversion)データに対して図ID(0)に示されたようにDVD-RAMフォーマットブックに明示された状態で記録バルス(write pulse)を構成して記録した。ここで、このMC2(データはマークとスペースとに区分され、このスペースはオーバーライトのための消去光出力状態である。3Tマークより長いマーク、即ち3T、4T、...、11T、14Tのための記録バルスは最初のバルス、最後のバルス及びマルチバルス列で構成され、マークの大きさに応じてこのマルチバルス列の数のみが変化される。・

【0005】即ち、再生光出力(図10(a))、ピーク光出力(記録光出力とも称する:図10(d))及びバイアス光出力(消去光出力とも称する:図10(e))の組合せで図10(e)に示された記録バルスの波形が構成される。この際、図10(c)、(d)及び(e)に示された名光出力信号は口

ーアクティブ信号である。

【0006】この記録パルス波形は第1世代、2.6GB DVD -RAM標準をも同一である。即ち、2.6GB DVD-RAM標準家によれば、記録パルスの波形は最初のパルス、マルチパルス列と最後のパルスからなり、最初のバルスの上界エッジまたは最後のパルスの下降エッジをリードイン(リードイン)領域で読出して使用することはできるが、一度設定された値により固定された形態の記録パルスを記録することになって適応的な記録が不可能であった。

【0007】従って、図lの(b)に示されたように記録パ れる権機して記録する際、入力されるNRZ1データに応 じて、特にマークの前端部または後端部で熱的干渉が大 きく発生しうる。即ち、マークが大きくてスペースが小 さいか、逆にスペースが大きくてマークが小さい場合に ジッタが最も激しく発生される。これはシステムの性能 を劣化させる最も大きな要因であり、今後の高密度DVD-RAM、例えば第2世代、即ち、4、708 DVD-RAM等では使用 しにくくなる問題点があった。

## [0008]

【発明が解決しようとする課題】前記問題点を解決する ための本発明の目的は、入力されるデータの現在のマー クの大きさと以前及び/または以降スペースの大きさに 定じて発生される適応的な記録パルスを記録する方法を 提供するにある。

#### [0009]

光源の光出力を最適化させる最初のパルス、最後のパル ス、マルチパルス列で構成された記録パルスにより入力 データを光記録媒体上に記録する方法において、(a) 入力データの現在マークの大きさと以前及び以降スペー スの大きさを判別する段階と、(b) 前記入力データを グループ化するためのグループ化テーブルを用いて前記 判別された現在マークの大きさと以前及び以降スペース の大きさに応ずる前記グループ化テーブルに貯蔵された データにより前記最初のパルス及び/または前記最後の パルスの幅を可変させるパルス幅データを発生する段階 と、(c) 前記発生されたパルス幅データにより適応的 な記録パルスを発生する前記適応的な記録パルスのため の光出力の駆動レベルにより電流信号形態に変換して前 記光源を駆動する段階と、を備えることを特徴とする。 【0010】請求項2記載の発明は、請求項1記載の発 明において、前記グループ化テーブルには入力されるデ **一タの現在マークの大きさと以前及び以降スペースの大** きさをそれぞれ短パルス、中パルス及び長パルスにグル ープ化して、記録パルスの最初のパルスと最後のパルス の幅データが貯蔵されていることを特徴とする。請求項 3記載の発明は、請求項1記載の発明において、入力さ れるデータがランドトラックのデータなのか、グルーブ トラックのデータなのかに応じて前記記録パルスの最初 パルスと最後パルスの幅を再修正する段階をさらに含む ことを特徴とする。

[0011] 請求項4記載の発明は、請求項1記載の発明において、前記(的段階では前記判別された現在マークの大きさと以前及び以降スペースの大きさに応するグルーブ化テーブルに貯蔵されたデータに逃づき最初パルスの上昇エッジ及び最後パルスの下降エッジを前後にシフトするパルス幅データを発生することを特徴とする。請求項5記載の発明は、請求項4記載の発明において、前記最初パルスの上昇エッジを前後にシフトした期間と前記最後パルスの下降エッジを前後にシフトした期間には所定チャネルの光出力が印加されることを特徴とする。

### [0012]

【発明の実施の影態】以下、添付された図面に基づき、本発明に係る高密度光記録機響のための適応的な記録する。本発明に係る適応的な記録回路は202に示されたようにデータ料別器102、記録波形制御器104、マイコン106、記録パルス発生器108及び電流駆動器110代構成される。即ち、データ料別器102は入力されるM721データを料別し、記録波形制御器104はデータ料別器102で刊別された結果と、ランド/グルーブ(LAND/GROOVE)信号に応じて記録パルスの波形を修正する。マイコン106は記録波形制御器104はデータ料別器でで記録パルスの波形を修正する。マイコン106は記録波形制御器104に貯蔵されたデータが更新されるように制御する。

て適応的な記録/ルスを発生させ、電流駆動器110は記録パルス発生器108から発生された適応的な記録/ルス を各チャンネルの光出カレベルに応じて電流信号に変換 して光瀬を駆動させる。

【0013】次いで、図2に示された装置の動作を図3万 至図7に基づいて説明する。図2において、データ+判別器 102は入力される駅21データ(図3の(a))から現在の記録 パルスに該当するマーク(以下、現在のマークと称す る)の大きさ、現在の記録パルスの最初のパルスに該当 する前部のスペース(以下、以前スペースと称する)の 大きさと現在の記録パルスの最後のパルスに該当する後 部のスペース(以下、以降スペースと称する)を判別して 以前及び/または以降スペースの大きと思程のマーク の大きさとを記録波形制御器104に印加する。

【0014】ここで、以前スペースの大きさ、現在のマークの大きさと以降スペースの大きさは各々最短37から
最長141まで有しうるため、これら全ての組合せを考慮
すれば、約1000種以上の場合の数が発生するので、これ
ら全ての場合の数に対する最初のバルスの上昇エッジと
最後のパルスの下降エッジのシファーとを求める回路また
はメモリが必要なのでシステムが複雑になり、ハードウェアが増加されうる。従って、本発明では入力されるIR
21データの現在のマークの大きさ、収前スペースの大き
と及び以降スペースの大きさを短パルーグ、中パルスグループ、長パルスグループにグループ化された
以本のエースの大きさをびパループれたされた
以降スペースの大きさを近パループれたされた
以降スペースの大きさを別い、アープに対れた以降スペースの大きさを用いることもできる。

【0015】配録波形制御器104はデータ 刺列器102から 供給される以前スペースの大きさと現在のマークの大き きに応じて最初のパルスの上昇エッジを前後にシフトし て変化させたり、現在のマークの大きさと以降スペース の大きさに応じて最後のパルスの下降エッジを前後にシ フトして変化させて最後のパルスの下降エッジを前後にシ ストして変化させて最近の先出力を有する記録波形を作 る。この際、マークのマルチパルス列は図3の(b)に示さ れたように0.51で同一な形態を取ることになる。

【0016】また、記録波形制御器104は入力されるMRZ ドデータがランドトラックのデータなのか、グループト ラックのデータなのかを示すが飲から流入されるランド グループ(LMID/GROOVE) 信号に応じて現在のマークの最後のバルス の下降エッジを天地であるシークの最後のバルス の下降エッジを大都でおれの他の値に修正しうる。その理 由はランドとグループに応じてそれぞれの最適光出力が 異なるので、これを考慮した記録波形を作るためであ る。ランドとグループの最適光出力は1-2mff程度の差が 有り得、規格においても別に設定及び管理可能になって いる。

【0017】従って、記録波形制御器104は入力されるNR71データの現在のマークの土きさといか及び/またけい

のシフト値と最後のバルスの下降エッジのシフト値に影 当するデータが貯蔵されたメモリまたはロジック回路で 構成されうる。記録波形移御網路10がメモリで構成され る場合、最初のバルスと最後のバルスの幅はチャンネル クロック(I) ±メモリに貯蔵されたデータ値(シフト値) で決まる。また、このメモリにはランドトラック及びグ ルーブトラックの場合を各々反映した記録バルスの最初 のバルスのシフト値と最後のバルスのシフト値が貯蔵さ れうる。最初のバルスの上昇エッジのシフト値が貯蔵さ れたデーブルと最後のバルスの下降エッジのシフト値が 貯蔵されたデーブルと最後のバルスの下降エッジのシフト値が 所蔵されたデーブルとが一つのテーブルで構成される が、図6及び図7に示されたように別のテーブルで構成されることも出来る。

【0018】マイコン06は記録波形制御器104を初期化させたり、記録条件に応じて最適に調整された最初のパルス及び/または最後のパルスのシフト値が更新されるように制御する。特に、ゾーンにより光出力を変化させたり、最初のパルス及び最後のパルスのそれぞれのシフト値を再設定することも出来る。

【0019】このように記録パルスの波形を制御するパ ルス幅データは記録パルス発生器108に提供される。記 録パルス発生器108は記録波形制御器104から供給される 記録パルス波形を制御するパルス幅データによって図3 の(f)に示されたように適応的な記録パルスを発生さ せ、この適応的な記録パルスに対する各チャンネル(再 生、ピーク、パイアス)の電流の流れを制御する制御信 号(図3の(c)、(d)、(e))を電流駆動器110に印加する。 【0020】電流駆動器110は入力される各チャンネル (再生、ピーク、バイアス) の光出力の駆動レベルを、 各チャンネル電流の流れを制御する制御信号に該当する 制御時間だけ電流に変換してレーザーダイオードに流し て、レーザーダイオードの連続的なオン/オフ動作また。 は光量変化を通じて記録媒体上に適切な熱を加えて所望 の記録波形を記録する。この際、記録媒体上には図3の (g)に示されたように記録ドメインが形成される。

[0021] 即ち、図3の(a) は入力されるNRZIデータであり、このNRZIデータはマークとスペースとに区分される。図3の(b) は基本記録波形を示しており、基本記録波形は現在のマークの上昇エッジに比べて記録パルスの最初のパルスの上昇エッジが0.5T遅れでいる。図3の(c) は適応的な記録パルスの再生光出力の波形であり、図3の(d) は適応的な記録パルスのピーク光出力の波形であり、図3の(e) は適応的な記録パルスのピーク光出力の波形であり、図3の(e) は適応的な記録パルスのパイアス光出力の波形である。

【0022】図3の(f) は本発明に係る適応的な記録パルスの波形を示す。この適応的な記録パルスの最初のパルスの上昇エッジは以前スペースの大きさ及び現在のマークの大きさの組合せによって前後にシフトでき、シフトした期間には任意の先出力(ここでは、再生光出力ま

降エッジは現在のマークの大きさ及び以降スペースの大 きさの組合せによって前後にシフトでき、シフトした期 間には任意の光出力(ここでは、再生光出力または記録 光出力が印加される。

【0023】しかし、本条明の他の例として、最後のパルスの下降エッジは現在のマークの以降スペースの大き を考慮せずに現在のマークの大きさに応じて前後にシ フトでき、最初のパルスの上昇エッジ及び最後のパルス の下降エッジの全てをシフトせずに何れか1つのパルス のエッジをシフトすることもでき、かつシフトの方向も 前後、前または後にのみシフトしうる。

【0024】図はよ力されるWZIデータのグループ化を説明するための図面であって、2種のグループ化の構成例が示されている。第1例を説明すれば、ローグループ化ポインターが12であれば、短パルスグループのマークは31で、中パルスグループのマークは41で11であり、長パルスグループのマークは41である。第2例を説明すれば、ローグループ化ポインターが11であれば、短パルスグループは31、41で、中パルスグループは51、61、71、81、91、101であり、長パルスグループは111、141となる。このようにローグループ化ポインターを使用するが11であり、長パルスグループは111、141となる。このようにローグループ化ポインター及びハイグループ化ポインターを使用するで活用性を高め、ソーン別に異にグループループはするとも出来る。

【0025】 図はゲルーブ化ポインターを用いて図は 示されたように入力されるWR21データを3つのゲループ に分類する場合、以前及びびまたは以降スペース、現在 のマークの組合せに応じる場合の数を示しており、図6 は以前スペースの大きさ及び現在のマークの大きさに依 存する最初のバルスの上昇エッジのシフト値を示すテー ブルの例であり、図1は現在のマークの大きさ及び以降 スペースの大きさに依存する最後のバルスの下降エッジ のシフト値を示すテーブルの例である。

【0026】 図8は本発明に係る適応的な記録方法の一 実施形態に係る流れ図であって、まず記録モードを設定 し(3101段階)、記録モードが設定されれば適応的な記録 モードなのかを判断する(3102段階)。5102段階で判断されたモードが適応的な記録モードならばグループ化ポインターを設定し(3103段階)、設定されたグループペポインターに応じるグループ化テーブルを選択する(3104段階)。この選択されたグループ化テーブルはグループ化ポインターだけでなく、前述したようにランド/グループを反映したテーブル、または記録媒体のゾーンを反映したテーブル、または記録媒体のゾーンを反映したテーブルで有り得る。

【0027】以前スペース及び現在のマークの組合せに 応じて最初のパルスの上昇エッジのシフト植を図的に示 されたようなテーブルから読出し(S105段階)、現在のマ 一ク及び以降スペースの組合せに応じて最後のパルスの から読出する(S106段階)。

【0028】読出されたシフト量に応じて最初のバルス 及び最後のバルスが制御された適応的な記録バルスを生 成し(S107段階)、生成された適応的な記録バルスに対す る各チャンネル(再生、ピーク、バイアス)の光出力を 制御してレーザーダイオードを駆動し(S108段階)、ディ スクに記録する(S109段階)。S102段階で適応的な記録モ ードが設定されていないと、S107段階では一般の記録バ ルスを生成する。

【0029】 図9は本発明に係る適応的な記録方法及び 従来の記録方法により発生されるジッタ量を比較したグ フであって、ビーク光出力が9.5mll、マルチパルス別 の基底光出力が1.2mll、クーリングパルス光出力が1.2mll N、パイアス光出力が5.2mllである時、本発明の適応的な 記録パルスを記録してから発生されるジッタ量が既存の 固定された記録パルスを記録してから発生するジッタ量 よりさらに小さいのが分かる。初期化条件は、速度4.2ml /s、消去光出力7.2mll及び記録回数100回であった。

【0030】即ち、本発明は適応的に記録パルスの幅を 変化させるにおいて以前スペースの大きさ及び現在のマ 一クの大きさに応じて最初のパルスの上昇エッジを適応 的にシフトさせ、記録パルスの波形を制御及び/または、 現在のマークの大きさ及び以降スペースの大きさに応じ で最後のパルスの下降エッジを適応的にシフトさせて記 録パルスの波形を制御することによって、シッタ量を最 小化する。また、ランド/グルーブ信号に応じて記録パ ルスの波形を最適化させることができる。また、本発明 はグルーブ化ポインターを使用してソーン別に異にグル ーブ化することもある。

【0031】本発明から提案された新たな適応的な記録 方法は適応的な記録パルスを使用して大部の高密度光記 録機器において使用可能である。

[0032]

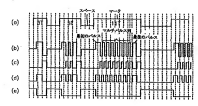
【発明の効果】前述したように、本発明は入力されるNR

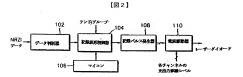
21 データの現在のマークの大きさ及び以前及び/または 以降スペースの大きさに応じて記録バルスの最初のバル 及び最後のバルスの幅を変化させてジックを最小化さ せてシステムの信頼性及び性能を向上させる効果と、現 在のマークの大きさと以前及び/または以降スペースの 大きさをグループ化して記録が、ルスの幅を制御すること でハードウェアの大きさを縮める効果がある。

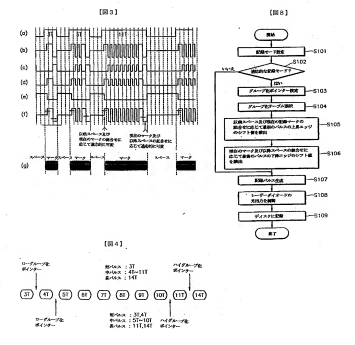
## 【図面の簡単な説明】

- 【図1】 (a) 乃至(e) は従来の記録パルスの構成を示 す波形図である。
- 【図2】 本発明に係る高密度光記録機器のための適応 的な記録回路の一実施形態によるブロック図である。
- 【図3】 (a) 乃至(g) は図2に示された適応的な記録回路により記録される適応的な記録パルスの波形図である。
- 【図4】 入力されるデータのグループ化を説明するための図である。
- 【図5】 図4に示されたグループ化により生成される パルス組合せのテーブルを示す図である。
- 【図6】 本発明に係る最初のパルスの上昇エッジのシフト値を示すテーブルの一例を示す図である。
- 【図7】 本発明に係る最後のパルスの下降エッジのシフト値を示すテーブルの一例を示す図である。
- 【図8】 本発明に係る適応的な記録方法の一実施形態 に係る流れ図である。
- 【図9】 本発明に係る適応的な記録方法及び従来の記録方法により発生されるジッタ量を比較した図である。 【符号の説明】
- 102 データ判別器
- 104 記録波形制御器
- 106 マイコン
- 108 記録パルス発生器
- 110 電流駆動器

[図1]







## 【図5】

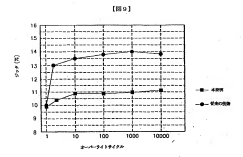
以前スペース	現在の 記録マーク	以降スペース
類パルス	短パルス	短バルス
短ベルス	短パルス	中バルス
恒パルス	気パルス	長パルス
短パルス	中バルス・・	哲パルス
短ペルス	中パルス	中ベルス
処パルス	中バルス	長パルス
短いルス	長パルス	知バルス
低パルス	長パルス	中ハルス
短パルス	長パルス	長バルス
中パルス	短パルス	短パルス
中ペルス	虹ベルス	中ペルス
中ベルス	強べルス	- Braz
中バルス	中心ス	煩バルス
中ベルス	中パルス	中バルス
中バルス、	中パルス	長ペルス
中バルス	長ペルス	短パルス
中パルス	長ベルス	中バルス
中パルス	長いス	長パルス
長ペルス	処ペルス、	短ベルス
長パルス	短ベルス	中ペルス
長バルス	虹ベルス	長ペルス
長パルス	中ベルス	短べルス
長パルス	中ペルス	中ペルス
長パルス	中バルス	長パルス・
長パルス	長ペルス	短パルス
長バルス	長パルス	中バルス
長パルス	長パルス	長バルス

# 【図6】

以前スペース	現在の 記録マーク	最初のペルスの 上昇エッジシフト量(tas)
短パルス	気べいス	+1
短いス	中バルス	-1
ガベルス	長パルス	-3
中パルス	値パルス	+2
中ペルス	中ペルス	0
中ペルス。	長パルス、	-2
Braz .	組ペルス	-3
長パルス:	中バルス	-1
最大ルス	長ペルス	0

# [図7]

現在の 配数マーク	以降スペース	最後のパルスの 下降エッジシフト量(ns)
似ベルス	駆べれな、	+1
中ペルス	短パルス	+2
長パルス	短ペルス	+4
短ペルス	中ベルス	-1
中ペルス	中バルス	0
長パルス	中バルス	+1
低ペルス	- 長バルス	-3
中パルス	・長ペルス	-1
長パルス	表バルス	0



### フロントページの続き

(72) 発明者 尹 斗燮

大韓民国京畿道水原市勘善区好梅実洞377

番地エルジー三益アパート110棟1901号 (72)発明者 歯 明道

/2/光明有 鷹 明道

大韓民国京畿道水原市八達区梅灘 1 洞176 番地梅灘アパート33棟207号

(72) 発明者 安 龍津

大韓民国ソウル特別市瑞草区良才洞2-31 番地サンミビラ-301号

(72) 発明者 金 成洙

大韓民国ソウル特別市瑞草区盤浦洞18-1 番地住公アパート221棟206号

(72)発明者 李 ▲キュン▼根

大韓民国京畿道城南市盆唐区書▲ヒュン▼ 洞87番地示範韓信アパート122棟502号 (72) 発明者 韵 明學

大韓民国ソウル特別市西大門区弘済3洞6 -43番地2層

(72) 発明者 楊 蒼鑓

大韓民国京畿道水原市八達区遠川洞35番地 住公アパート103棟1304号

(72) 発明者 金 宗圭

大韓民国京畿道水原市八達区靈通洞956-2番地清明マウル大宇アパート306棟1703

(72) 発明者 高 成魯

大韓民国京畿道軍浦市堂洞252-4番地東 亜アパート101棟603号

(72)発明者 大塚 達宏

大韓民国京畿道水原市八達区牛滿洞29~1 番地現代アパート18棟308号

Fターム(参考) 5D090 AA01 BB04 CC01 CC02 DD03

EE02 KK04 KK05